



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1941]

नई दिल्ली, शनिवार, मई 26, 2018/ज्येष्ठ 5, 1940

No. 1941]

NEW DELHI, SATURDAY, MAY 26, 2018/JYAISTHA 5, 1940

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 2018

का.आ. 2154(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि आंध्र प्रदेश राज्य में विशाखापट्टनम जिला में काकीनाडा से श्रीकाकुलम तक प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए आंध्र प्रदेश गैस डिस्ट्रिब्यूशन कार्पोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में जो इस से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग का अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, 21 (इक्कीस) दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाई जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन के संबंध में सक्षम अधिकारी, आंध्र प्रदेश गैस डिस्ट्रिब्यूशन कार्पोरेशन लिमिटेड, डी.नं.69-4-4/1, श्री निवासा नगर, बोटूक्लुब सामने, पिथापुरम सड़क काकीनाडा- 533003, आंध्र प्रदेश को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

आंध्रप्रदेश गैस डिस्ट्रिब्यूशन कार्पोरेशन लिमिटेड काकीनाडा से श्रीकाकुलम तक गैस पाइपलाइन

जिल्ला:	मंडल:	गाव	सर्वे नंबर	आर०ओ०यु०मे आर्जित करने के लिए भूमि	
				(हेक्टर मे)	येसी सीटीएस
विशाखापट्टनम	अनकापल्ली	अनकापल्ली	912-2	0.032	0.08
			912-3	0.036	0.09
			912-4	0.085	0.21
			912-5	0.283	0.70
			911	0.263	0.65
			904-7A	0.002	0.005
			904-7B	0.174	0.43
			905-1B	0.002	0.005
			905-2	0.271	0.67
			905-3	0.089	0.22
			905-5	0.010	0.025
			881-7	0.134	0.33
			880	0.073	0.18
			879-1	0.010	0.025
			879-2	0.425	1.05
			871-2B	0.158	0.39
			869-2	0.032	0.08
			870-3	0.004	0.01
			870-4	0.024	0.06
			870-5	0.024	0.06
			870-6	0.210	0.52
			919	0.008	0.02
			922-1	0.020	0.05
			920	0.004	0.01
			921-1	0.032	0.08
			921-2	0.190	0.47
			921-3	0.012	0.03
			921-4A	0.024	0.06
			931	0.008	0.02
			933-2	0.125	0.31
			933-3	0.304	0.75
			1183	0.008	0.02
			1199	0.008	0.02

			1185	0.024	0.06
			1184	0.069	0.17
			1195-1	0.320	0.79
			1195-2	0.012	0.03
			1195-3	0.049	0.12
			1195-4	0.049	0.12
			1195-5	0.004	0.01
			1195-6	0.057	0.14
			1194-1	0.012	0.03
			1194-2	0.105	0.26
			1194-3	0.170	0.42
			1194-4	0.097	0.24
			1193-3	0.004	0.01
			1227-13	0.081	0.20
			1236-3	0.012	0.03
			1236-4	0.004	0.01
			1236-5	0.243	0.60
			1236-6	0.036	0.09
			1235	0.121	0.30
			1228-1	0.004	0.01
			1228-2	0.194	0.48
			1234	0.101	0.25
			1229	0.283	0.70
			1230-1	0.024	0.06
			1537-1	0.085	0.21
			1537-2	1.813	4.48
			1496-2	0.198	0.49
			1495-2	0.113	0.28
			1494-2	0.053	0.13
			1494-3	0.085	0.21
			1494-4	0.020	0.05
			1494-5	0.053	0.13
			1494-6	0.032	0.08
			1325-3	0.263	0.65
			1325-5	0.057	0.14
			1329-1	0.012	0.03
			1329-2	0.061	0.15
			1329-3	0.069	0.17
			1329-4	0.146	0.36

			1331-1	0.235	0.58
			1334-2	0.069	0.17
			1333-1	0.125	0.31
			1333-2	0.040	0.10
			1333-4	0.077	0.19
			1333-6	0.008	0.02
			1335-2	0.028	0.07
			1335-3	0.113	0.28
			1383	0.170	0.42
			1382-2	0.077	0.19
			1382-3	0.069	0.17
			1380-8	0.129	0.32
			1381-1	0.012	0.03
			1381-2	0.129	0.32
			1381-6	0.077	0.19
			1389-2	0.279	0.69
			1394-1B	0.049	0.12
			1394-2A	0.040	0.10
			1394-2B	0.020	0.05
			1394-3B	0.081	0.20
			1394-5	0.077	0.19
			1394-6	0.121	0.30
			1394-8	0.081	0.20
			1406-2	0.227	0.56
			1406-3	0.065	0.16
			1406-4	0.024	0.06
			1412-1	0.061	0.15
			1412-2	0.113	0.28
			1412-3	0.012	0.03
			1412-4	0.002	0.005
			1412-5	0.154	0.38
			1413	0.077	0.19
			1655	0.053	0.13
			1658	0.045	0.11
			1659-1	0.105	0.26
			1659-3	0.101	0.25
			1660-1	0.170	0.42
			1660-2	0.002	0.005
			1661	0.097	0.24

			1662-1	0.049	0.12
			1662-2	0.049	0.12
			1662-3	0.089	0.22
			1663	0.243	0.60
			359	0.085	0.21
			358-1	0.061	0.15
			358-2	0.129	0.32
			363	0.158	0.39
			364	0.040	0.10
			351-3	0.291	0.72
			346	0.008	0.02
			350	0.279	0.69
			349	0.004	0.01
			347-2	0.045	0.11
			330-1	0.012	0.03
			330-2	0.304	0.75
			329-1	0.121	0.30
कुल				13.605	33.62

[फा. सं. एल-14014/64/2018-जीपी -II]

राज किशोर, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th, May 2018

S.O. 2154(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary a pipeline should be laid by the Andhra Pradesh Gas Distribution Corporation Limited., Kakinada through the specified lands in Visakhapatnam District in Andhra Pradesh State, in the public interest for the transportation of Natural Gas from Kakinada to Srikakulam..

AND whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land described in the Schedule annexed to this Notification.

NOW, Therefore, in exercise of the powers conferred by Sub Section (i) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in the land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the Right of User therein.

Any Person interested in the land described in the said Schedule may within 21 days from the date on which the copies of this extra-ordinary notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public object in writing to the acquisition of the Right of User therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Andhra Pradesh Gas Distribution Corporation Limited, Regional Office, D.No.69-4-4/1, Srinivasa Nagar, Opp Boat Club, Pithapuram Road Kakinada-533003, Andhra Pradesh.

SCHEDULE**Andhra Pradesh Gas Distribution Corporation Limited Gas Pipeline From Kakinada To Srikakulam**

District	Mandal	Villages	R.S.No.	Extent required for ROU in	
				Hec. Are	Ac. cts
Visakhapatnam	Anakapalli	Anakapalli	912-2	0.032	0.08
			912-3	0.036	0.09
			912-4	0.085	0.21
			912-5	0.283	0.70
			911	0.263	0.65
			904-7A	0.002	0.005
			904-7B	0.174	0.43
			905-1B	0.002	0.005
			905-2	0.271	0.67
			905-3	0.089	0.22
			905-5	0.010	0.025
			881-7	0.134	0.33
			880	0.073	0.18
			879-1	0.010	0.025
			879-2	0.425	1.05
			871-2B	0.158	0.39
			869-2	0.032	0.08
			870-3	0.004	0.01
			870-4	0.024	0.06
			870-5	0.024	0.06
			870-6	0.210	0.52
			919	0.008	0.02
			922-1	0.020	0.05
			920	0.004	0.01
			921-1	0.032	0.08
			921-2	0.190	0.47
			921-3	0.012	0.03
			921-4A	0.024	0.06
			931	0.008	0.02
			933-2	0.125	0.31
			933-3	0.304	0.75
			1183	0.008	0.02
			1199	0.008	0.02
			1185	0.024	0.06
			1184	0.069	0.17
			1195-1	0.320	0.79
			1195-2	0.012	0.03
			1195-3	0.049	0.12
			1195-4	0.049	0.12
			1195-5	0.004	0.01
			1195-6	0.057	0.14
			1194-1	0.012	0.03
			1194-2	0.105	0.26
			1194-3	0.170	0.42
			1194-4	0.097	0.24
			1193-3	0.004	0.01
			1227-13	0.081	0.20
			1236-3	0.012	0.03
			1236-4	0.004	0.01
			1236-5	0.243	0.60

			1236-6	0.036	0.09
			1235	0.121	0.30
			1228-1	0.004	0.01
			1228-2	0.194	0.48
			1234	0.101	0.25
			1229	0.283	0.70
			1230-1	0.024	0.06
			1537-1	0.085	0.21
			1537-2	1.813	4.48
			1496-2	0.198	0.49
			1495-2	0.113	0.28
			1494-2	0.053	0.13
			1494-3	0.085	0.21
			1494-4	0.020	0.05
			1494-5	0.053	0.13
			1494-6	0.032	0.08
			1325-3	0.263	0.65
			1325-5	0.057	0.14
			1329-1	0.012	0.03
			1329-2	0.061	0.15
			1329-3	0.069	0.17
			1329-4	0.146	0.36
			1331-1	0.235	0.58
			1334-2	0.069	0.17
			1333-1	0.125	0.31
			1333-2	0.040	0.10
			1333-4	0.077	0.19
			1333-6	0.008	0.02
			1335-2	0.028	0.07
			1335-3	0.113	0.28
			1383	0.170	0.42
			1382-2	0.077	0.19
			1382-3	0.069	0.17
			1380-8	0.129	0.32
			1381-1	0.012	0.03
			1381-2	0.129	0.32
			1381-6	0.077	0.19
			1389-2	0.279	0.69
			1394-1B	0.049	0.12
			1394-2A	0.040	0.10
			1394-2B	0.020	0.05
			1394-3B	0.081	0.20
			1394-5	0.077	0.19
			1394-6	0.121	0.30
			1394-8	0.081	0.20

			1406-2	0.227	0.56
			1406-3	0.065	0.16
			1406-4	0.024	0.06
			1412-1	0.061	0.15
			1412-2	0.113	0.28
			1412-3	0.012	0.03
			1412-4	0.002	0.005
			1412-5	0.154	0.38
			1413	0.077	0.19
			1655	0.053	0.13
			1658	0.045	0.11
			1659-1	0.105	0.26
			1659-3	0.101	0.25
			1660-1	0.170	0.42
			1660-2	0.002	0.005
			1661	0.097	0.24
			1662-1	0.049	0.12
			1662-2	0.049	0.12
			1662-3	0.089	0.22
			1663	0.243	0.60
			359	0.085	0.21
			358-1	0.061	0.15
			358-2	0.129	0.32
			363	0.158	0.39
			364	0.040	0.10
			351-3	0.291	0.72
			346	0.008	0.02
			350	0.279	0.69
			349	0.004	0.01
			347-2	0.045	0.11
			330-1	0.012	0.03
			330-2	0.304	0.75
			329-1	0.121	0.30
Total				13.605	33.62

[F. No. L-14014/64/2018-GP-II]

RAJ KISHORE, Under. Secy.